

Produktdatenblatt

Art. Nr. 41.427.2532.4

Konfektionierte Leitung RST08i3/2KSBS 75 L 25SG

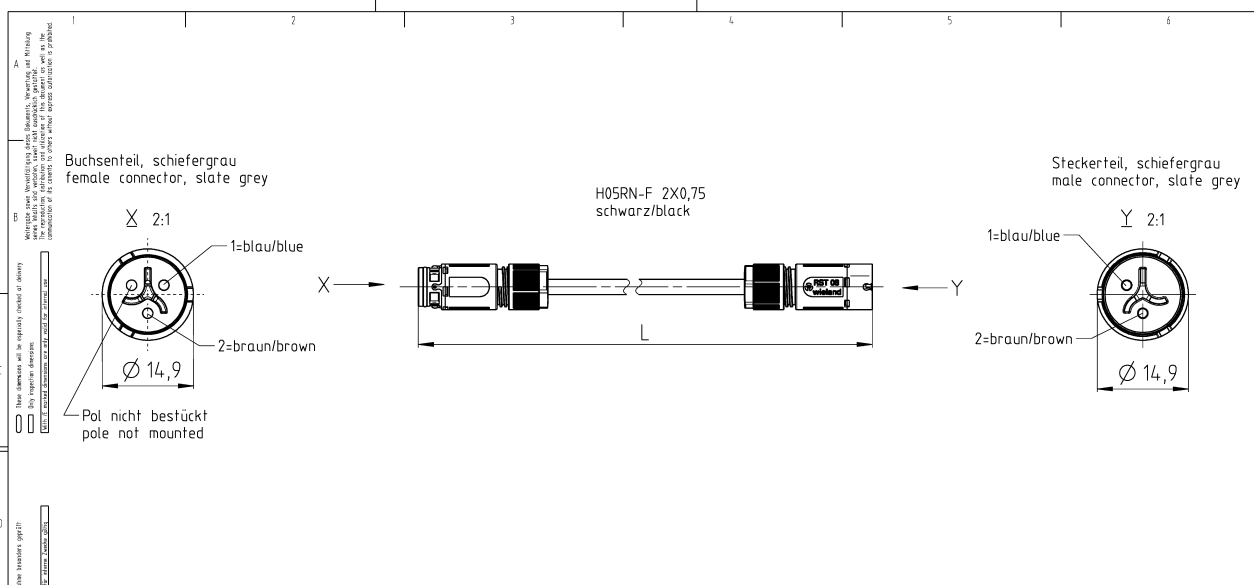
 RST08i3/2 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, 2-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung ~50V/-120V, 6A, Kabeltyp H05RN-F, Länge 2,5m, Leiterquerschnitt 0,75mm², Kodierfarbe schiefergrau

Art. Nr.	41.427.2532.4
EAN	4049088518614
Bestelleinheit	50 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Hinweis

Hinweis	Die Gesamtlänge kann um bis zu + / - 3 % abweichen.
---------	---

Technische Zeichnung


Buchse, schiefergrau
female connector, slate grey

H05RN-F 2X0,75
schwarz/black

Stecker, schiefergrau
male connector, slate grey

1=blau/blue
2=braun/brown

Ø 14,9

Pol nicht bestückt
pole not mounted

L

Bestell-Nr. order-no.	L	Beispiel exampel	Typ type
41427.XX32.4	XX in dm-Schritten	41.427.1032.4 = 10dm/L = 1000mm	RST08i2KSBS 75 10SG
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKATALOG Additional data see CATALOG or eCATALOG		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
Tolerierung Size ISO 14.05 © / Tolerance system Size ISO 14.05 ©. jules: <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN 50030 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and construction are limited by the size tolerances.) Conformity with Wieland document WN 5500100 = list of prohibited / delectable hazardous substances to be declared			
Freioleranz nach General tolerance		AD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen AD - drawing, no manual modifications allowed	I - Verwendung I - first use
Werkstoff / Material		Tag/Date	Name
1.1		10.09.2018	Danfesch T
Vol. mm ³ Df1 JS-4		Zuordnung / Replacement for:	
www.wieland-electric.com		RST08i2	
Kodierung/coding C3 ~50V=-120V ohne Kontaktabdichtung/without contact seal		Konfekt. Leitung Buchse/female - Stecker /male Schraubausführung/screw connection 0,75mm ²	
DUetsch_41_427_0532_4_13K-AA-dg1_sheet_2 CADW403120utsch 2018-09-10T11:53:04 1.000		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	